# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

#### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

63310366

**PUBLICATION DATE** 

19-12-88

APPLICATION DATE

10-06-87

APPLICATION NUMBER

62143157

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR: FURUKAWA YOSHIO;

INT.CL.

H02K 55/04

TITLE

: SYNCHRONOUS MACHINE

ABSTRACT: PURPOSE: To improve maintainability and controllability, by employing superconducting field winding in a synchronous machine and feeding current through a rotary transformer therefor.

> CONSTITUTION: A rotor having a magnetic pole 7 is provided inside of the stator 8 of generator, and a yoke 9 is provided on the outer circumference of a shaft 11. A field winding 10 composed of wound hollow superconductor internally cooled with liquid nitrogen is fixed to the pole 7. The field winding 10 is coupled through a superconducting lead 12 with a superconducting rotor side transformer coil 5, and a core 3 is arranged at the stator side while facing a stator transformer coil 2 so as to form a magnetic path. The coil 2 is coupled with a static exciter 1. Consequently, stator side current is not required to be coupled with rotor side current through a brush or the like, and current in the field winding 10 can be controlled through coupling of flux of superconducting coil.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				List and the same of			,
	**		E			75		,			• .	
	6									•		•
		· ·			<i>~</i> 5		• .	1				
	7											
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								÷			
		•								•		
								•				
									i			
٠	-	4										
					•		•					
		•										
							· ·					
		, de,	*,									
				ł.							*	
	£											
											-	
									•		<del>)</del>	
	• * .											
	=											
		**	+ 5									
4		***	5. 7.	••								
				**	. *							
		•	•	· ·	16.	. 2.0						
			***	(g ( \$ , e 5 )								
	4.										4.4	
	=					•						
			*			•					٠.	
	w	*				•						
	-	* 34										
	* * **	·				•					*	
•												
								•				
	* 10.4	*			· .							
	***			10 (12) (12) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13								

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-310366

MInt Cl.

热别記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)12月19日

H 02 K 55/04

ZAA

€325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

同期機 砂発明の名称

> 创特 顧 昭62-143157

願 昭62(1987)6月10日

砂発 明 者

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

ぴ発 明 者 古川 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

株式会社日立製作所 ①出 頤 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男 外2名

1. 発明の名称 四周极

- 2. 特許請求の範疇
  - 1、 四級子に非磁準線を有する問題機において、 旅界福港線を超電導導体で形成し、少なくとも ロータ側は鉛電導導体のコイルを着回した回転 トランスを介し、核ロータトランスコイルと核 乳酸繊維を観覚温度体リードで増しだことを特 世とする問題後、
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本売明は同期機に係り、特に温祉性が良く保守 性も良好な同期機に関するものである。

〔従来の技術〕

能来の同語機は例えば、加賀貞広。第本正材共 着の「同類機」(電機大出版局)第8章に示すよ うに、脳磁系としては次のようなものが用いられ ていた。すなわち、回転直流路磁機を有するもの、 砂止形動産機でコレクタリングを通じて降産する

もの、交流器と四転整流子の組合せによりブラシ

【発明が解決しようとする問題点】

しかしながら、四級局産機・参止形局産機はブ ラシを有するための保守性に問題があり、又発電 機非維導線の設計の制限により、最適な設計を行 うことができない。

また、従来のブラシなし同路後は、回転側に整 注型があるため、制御性及び容量の面で制限があ

本見明の目的は、ブランなしでしかも制御性の 良い問題機を供給することにある。

(問題点を解決するための手数)

上記目的は、同期後の非磁巻線を超電導化し、 組織部の回転トランジスタを通じて電流を供給す ることにより造成される。

すなわち、超電導コイルは、抵抗が0でインダ クタンス成分のみのため、首配偶のコイルを超電 退化することにより、砂止形のコイルの制御によ り以名物法書なくおおに制御できる。

#### 特開昭63-310366(2)

( /E /R )

**昇磁コイル及びリード及び回転トランスの2次** 便は全て凶乱返コイルとするため電波の被変はき わめて少なく、1次側の迅流を制御すればそれに 截交する2次側コイルに逆向きの電流が流れるた め岡瑚機としての国産電流を容易に制御できる。 (客庭例)

以下、水発明の一実施例を第1回により説明す

第1回は、本発明をたて前の同期発電機に直用 した例である。発電機のスラータ8の内部に、離 掻てを有するロータがある。ロータは、ヨーク 11が難3の外路についており、ヨーク11には 磁極7が係合されている。磁極7には、内部を被 体立案で冷却した中空超電電電体がを狙されてい る非磁岩線10が取り付けられている。この非磁 巻編12は、超電線の昇磁リード12により、離 電器製のロータ側トランスコイル5と結合されて いる。このロータトランスコイル5は、ステータ トランスコイル2と対向し、これによる猛馬を懸 以するように鉄心3をステータ側に配している。

この磁塩は、軸9と、ステータ側のトランスコア 3の間に入つた磁性液体15の磁袋も形成してお り、ガイド韓殳6用の油の流れも助止している。 またステータトランスコイル2は、砂止励旺装包 1 と結合されている。コイルを冷却する液体電楽 は、因定側からカツプリング13を通して、ロー タ側に供給されている。 コイルは、本因には記し ていないが、保冷材により保冷されている。ここ で本実施例の動作を説明する。目落トランスの登 数の比は、この場合ステータトランスコイル2の で数の方が、ロータトランスコイル2の登録より も大きくしかも逆方向者としている。いま、静止 **励磁装置1を励磁し、第2目に示すようにステー メトランスコイル2の電磁が [ : のように変化さ** せる。いま、ステータトランスコイルの姿数の方 が多いため、ロータトランスコイル5の気流!1 は、第2回り)のように静謐され、非磁コイルは 却式端であるから抵抗は 0 であり、減衰は若しく 小さい。わずかに接着夢の番抗程度で、半日程度

一定電波をながし続けることは容易である。

いま、低負荷のA及びA′の状態から、負荷を 上昇しようとすると『』をBのように上昇をせれ ば、 1 g は B′のように上昇し、ほとんど時間道 んなく、非確コイル10の電流を制御できる。

本支施例では、鉄心を使つた温泉カツブリング を用いたがもちろん、空心としても良い。また本 突旋側のように、鉄心回のギヤツブ16には乗引 カが聞くためスラスト力を低減する効果もある。

本実施例では、直流の場合のみを考えているが、 可要途免危機のように、低周被の3相を供給する ときも、同様に構成することができる。この場合 には、1次費者基と2次債者業の比を非常に大き くとれば、非磁コイルの電圧を下げることができ る。一方、サイクロコンパータは、電圧が高い方 が有利であることが多いので、サイクロコンバー タ、外張コイル絶縁とも最直の設計をすることが できる.

#### (発明の効果)

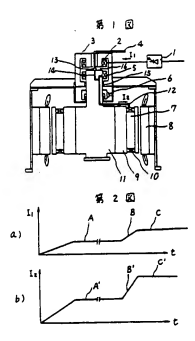
以上説明したように、本発明によれば、ブラシ

等で、国定側電流と四級子側電流を結合する必要 なく、組包導コイルの磁度の結合で非磁導線の包 流の制御ができるので、保守性、制御性が寄しく 点上するという効果がある。

#### 4.国際の毎年な説明

第1回は本発明の一実施例のたて難問難発電機 の斯面像、第2回は非磁電流制御の説明値である。 2…ステータトランスコイル、3…番包トランス 飲心、5…毎電導ロータトランスコイル、10… 遊司導界監告集、12… 題電器ロータリード。 (を 代理人 券理士 小川田男

### 持開昭63-310366(3)



		-
<b>!</b>		
	·)	